

قضية العدد
أديب عم «دعيت»
الجنيد الرابع

الكويت ٧٠٠ فلس - السعودية ٧ ريال - الإمارات ٧ درهم
قطر ٧ ريال - البحرين ٧٠٠ فلس - سلطنة عمان ٦٠٠ بيسة
لبنان - ٣٠٠٠ ل.ل. - الأردن ٦٠٠ فلس

والدعوت

مجلة

تيك

السنة الخامسة - العدد ٣٠٩



عضو جديد
ينضم إلى
عصابة القناع!



مه هه
كيف أصبح «بطوط» كاتباً مشهوراً؟
ألك اللوأكب؟

ساعات الغابة الصوتية

IK-1K-1K

G A G G G G

KAW-KAW-KAW

GWARRR

GWWAAARRRR!!!

همزجر بالجنة عادي

٩٥٠

روستای بیاض

٩٥٠
استأقطة

إِشْتَرَيْتُنِي مِنْ
وَجِبَاتِ الْأَطْفَالِ لِلرَّحَةِ
وَاحْصِلْ عَلَى هَدِيَّتِكَ
مَجَانًّا!

هویت دوج

٩٥٠
والساقطة

ستارہ جنتسہ

٩٥٠
الأسواق

جلیلیہ

جميع الراحات تشمل نظاما هاردير الذهبية (عادي) - بيسي كولا (عادي)

פאנקיז

خدمة التوصيل للمنازل
من ١٢ ظهراً إلى ١ صباحاً

امریکانا

www.americana-group.com

السالية	البيد	مصرف الجارية	العيون	الجهراء	الشامية	الظهر	التحاحيل	النسورية	الغرضية	ميداح سالم	القرين	دوار العظام	الرابية	الزردوس	العديلية	الخالدية	الصحابية	الفتناس	بنيدر	الدعية
0577100	0577101	0577102	0577103	0577104	0577105	0577106	0577107	0577108	0577109	0577110	0577111	0577112	0577113	0577114	0577115	0577116	0577117	0577118	0577119	0577120



أصدقائي الأعزاء،

القراءة متعة كبيرة لمن يحبونها، وهي الشعاع الذي يضيء العقل ويسمو بالنفس
وينمي الإحساس بالجمال والذوق والفن.
والقراءة هي بداية الطريق نحو عالم المعرفة والمعلومات. هذا العالم الذي يمنح
من يدخله تميزاً عن غيره بما لديه من ثقافة وشخصية مميزة.
فهذه دعوة لكم أحبتي للدخول إلى هذا العالم الجميل والاستفادة منه.

مع خالص تحياتي،،،

ميكي



«بطوط» كاتب مشهور!

ما الذي يحير بندق؟



الحارس الأمية



بطوط



كاتب مشهور









وبعدها... هؤلاء المحبطين! إنهم يوقفون المراكب المتحركة! الكتابة ليست مشكلة عويصة! تغيير بعض الكلمات وتبديل أماكن الجمل هذا كل الموضوع!

وبعدها سأصبح كاتباً مشهوراً يلتف حوله الجميع!



إنها مهنة سهلة جداً جداً!



هكذا يكون الشغل وإلا فلا!



غير معقول! اسمي مكتوب ضمن لائحة الكتاب المبدعين!

وعند السيد «فيلوي» «بطوط» أن يجعله من أشهر الكتاب...



انتهيت!



وان يجعله تربي جداً...

وقع هنا من فضلك!

والاو! حاضر!



وان يحقق شهرة ومجد...

ألو! سيد «بطوط»! نادي المرأة في مدينة «البط» يرحب بك أن تكون ضيفاً لندوة الأسبوع المقبل!

لا اعدك يا سيدتي! سأراجع جدول أعمالي وأرى أين كان بإمكانني الحضور أم لا لأنني مشغول جداً!



لا داعي للفوضى! سأوقع لكن جميعاً! أنا هنا اليوم من أجلكن!



سيداتي أنساتي! من فضلكن! التزمين بالهدوء والنظام!



هذه القصة تشبه قصة «الراعي والبقر المحلوب»!

ولكن كتابي مختلف! عنوانه
سيكون «المصير المجهول»!

حسنًا! القصة تحكي عن مجموعة من
الشباب ذهبوا في رحلة إلى
قرية لرعاة البقر!

شكراً لاهتمامكم! انتظروا جديدي دوماً!
أكيد سيعجبكم!

أرجوكم! دعوني اذهب! لا
وقت لدي لمزيد من الأسئلة!

سألقاكم في المؤتمر
الصحفي الأسبوع القادم!

إنه رائع!

ممتازاً!

يجب أن أذهب الآن! وداعاً!

إنه منقول عن كتاب
قرأته من قبل! يجب أن
تتحري الأمر!

لا يمكن! هذا ليس
كلام عم «بطوط» أبداً!





سافر مع ميكي



السويد

العاصمة استوكهولم:

عاماً والتي تم انتشارها من أعماق مرفأ استوكهولم في عام ١٩٦١، كما أن ديورجاردن تضم متحف سكائسن الشعبي في الهواء الطلق الذي احتفل بعيده المئوي في عام ١٩٩١. وتضم المدينة نحو ٥٠ متحفاً يمكن زيارتها ويوجد ما لا يقل عن ثمانية متاحف منها في منطقة ديورجاردن، بما في ذلك المتحف النوردي.

العاصمة: استوكهولم

المساحة: ٤٤٩٩٦٤ كم²

عدد السكان: ٨,٧ مليون نسمة

اللغة: سويدي، إنجليزي

العملة: كرونا سويدي

وتقع على التقاء المياه العذبة لبحيرة ماليرن بمياه بحر البلطيق وتعتبر «المدينة العتيقة» عبارة عن مجموعة من المباني القديمة بطابعها الجميل الأخاذ وهناك شارعان يشتهران بالعديد من المحلات التجارية والمعارض والمقاهي الجميلة وحوانيت المتحف، وهما مخصصان للمشاة فقط. ويوجد برج يصل ارتفاعه إلى ١٠٠ متر يمكن من خلاله مشاهدة العديد من المناظر الجميلة للمدينة، كما أن هناك برج الأرصاد الذي يوفر متعة المشاهدة لكثير من المناظر في المدينة. يعتبر متحف فازا من أبرز المعالم وهو يضم السفينة الحربية الغارقة منذ ٣٦٠

تحد السويد من جهة الغرب النرويج ومن الشمال الشرقي فنلندا، ولها ساحل طويل على بحر البلطيق من الشرق والجنوب، الغابات تكسو ما يقارب نصف البلاد وتقع في المنطقة الجنوبية الوسطى،



وتعتبر بحيرة فام أكبر بحيرة في السويد، حيث تبلغ مساحتها ٥٥٤٠ كم².



على نينتندو ٦٤

أول ستار بايسبول

٢٠٠١



ألعاب الكمبيوتر

الهدف» الموجودة فعلاً. أفضل الاضافات الجديدة هي الاختيار بين درجات ضرب الكرة ورميها فهذه الاضافة تلغى دورات ضربات ورمي الكرة، وتجعل من إصابة الكرة بالمضرب شيئاً مؤكداً إلى جانب جعل اللعبة أبسط وأسرع. فليس عليك سوى توجيه عصا التحكم إلى الاتجاه الذي تريد فيه ضرب الكرة. (يختار اللاعبون أولاً نوع الضربة إما منزلقة أو منحنية أو سريعة). الصيغة الكلاسيكية لـ «ريلاكس» و«بوينتد يكستر» لا تزال موجودة في اللعبة أيضاً. كما أضيف اختيار جديد هو «ضربة بعد اللمس» الذي يسمح لك بتوجيه الكرة بعد رميها. إنها ميزة رائعة في المباريات التنافسية، لكنها تجعل من السهل جداً التغلب على الكمبيوتر.

هذه اللعبة توفر لأصحاب أجهزة نينتندو ٦٤ الذين يحبون البايسبول شيئاً جديداً، سواء كانوا من اللاعبين أو المشاهدين.

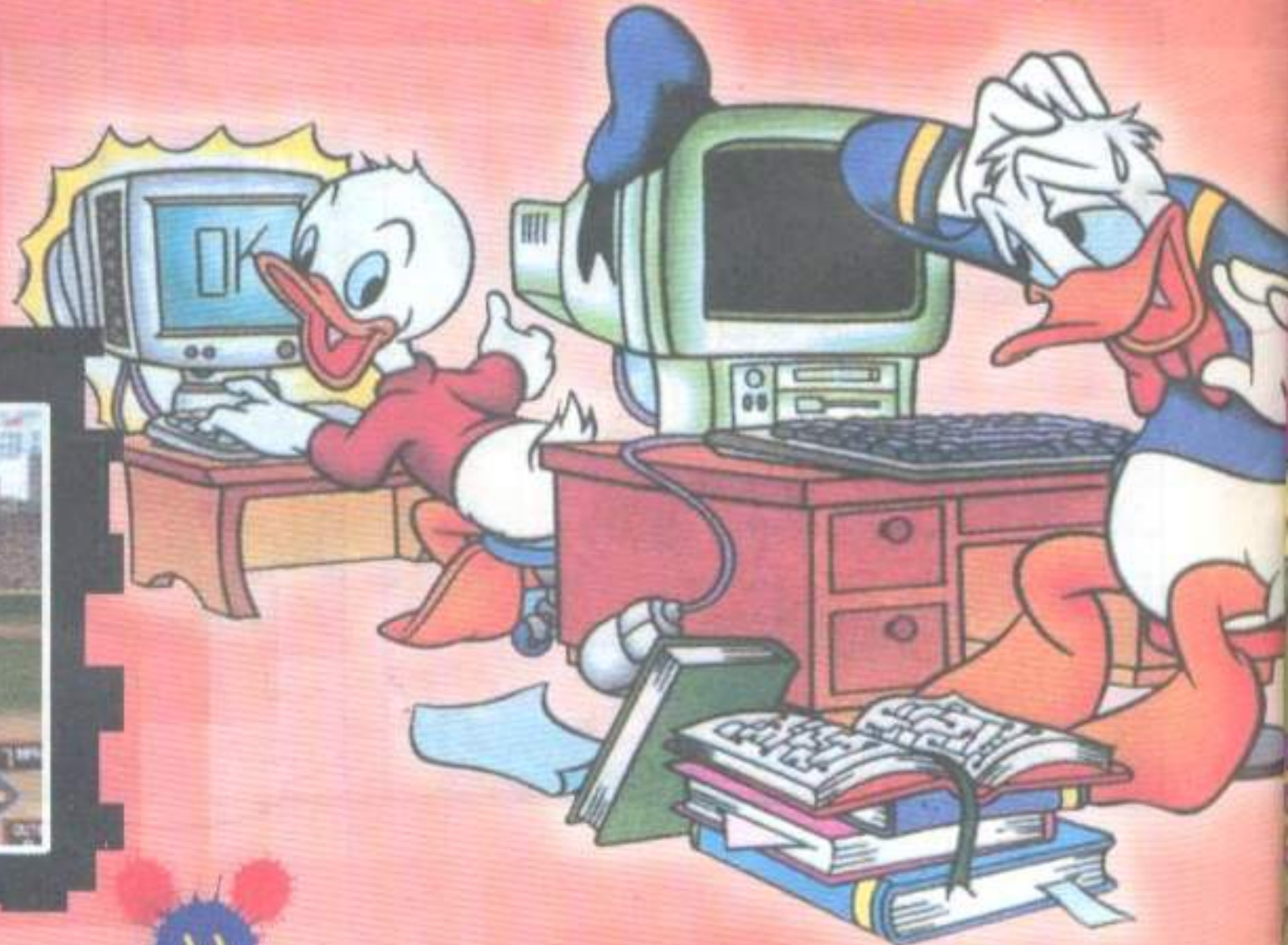
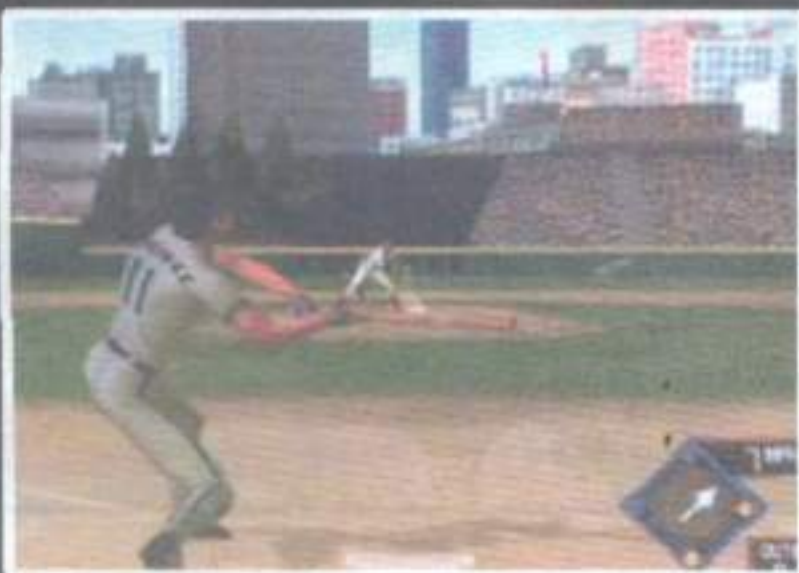
تجذب لعبة All-Star Baseball 2001 الكثير من اللاعبين بسبب الحيل الجديدة. مثل تواجد كل فرق الدوري الأول

في الملعب والمواسم الكاملة واللعبة الواقعي وضبط زوايا الكاميرات والمزيد مثل ميزة A.I وغير



ذلك يجعل اللعبة أكثر إثارة. كما أن سبل التحكم سلسلة وسهلة حتى توقف الكرة وردها والركض نحو القواعد يبدو طبيعياً. كما أن التعليق على اللعب مذهش وغير متكرر بشكل يدعو إلى الدهشة. أما الرسوم فهي مذهلة تماماً.

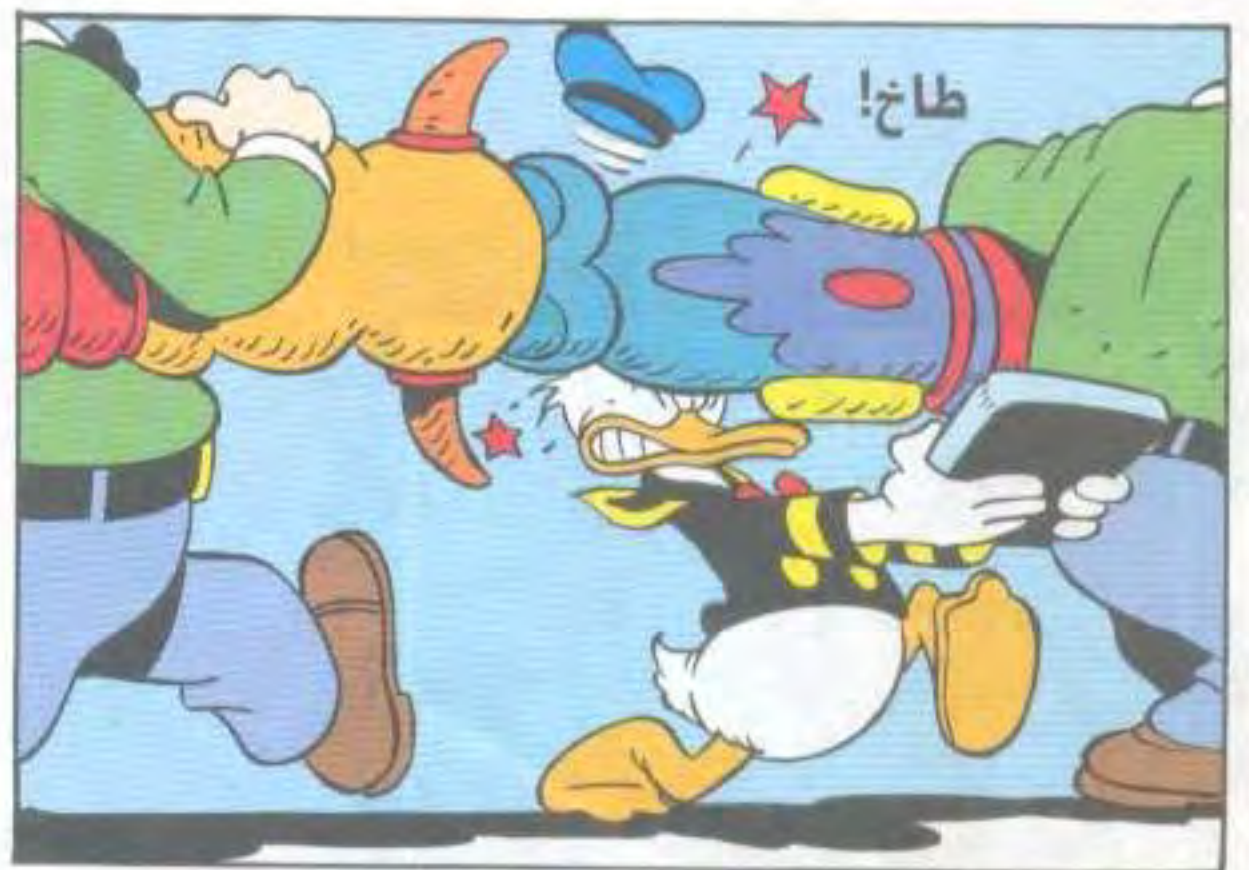
فريق «كوبر ستاون» الأسطوري الجديد، الذي يضم ٢٥ لاعباً رائعاً مثل «ريفي جاكسن» و«نولن راين» و«يوغي بير»، يلعب في ملعب بشمالى مدينة نيويورك إنه إضافة جديدة للعبة لكن هناك أسماء كبيرة مفقودة. كما أضيفت صيغة جديدة هي التدريب على استعمال المضرب، غير أنها لا تختلف كثيراً عن صيغة «تحقيق



بطوط

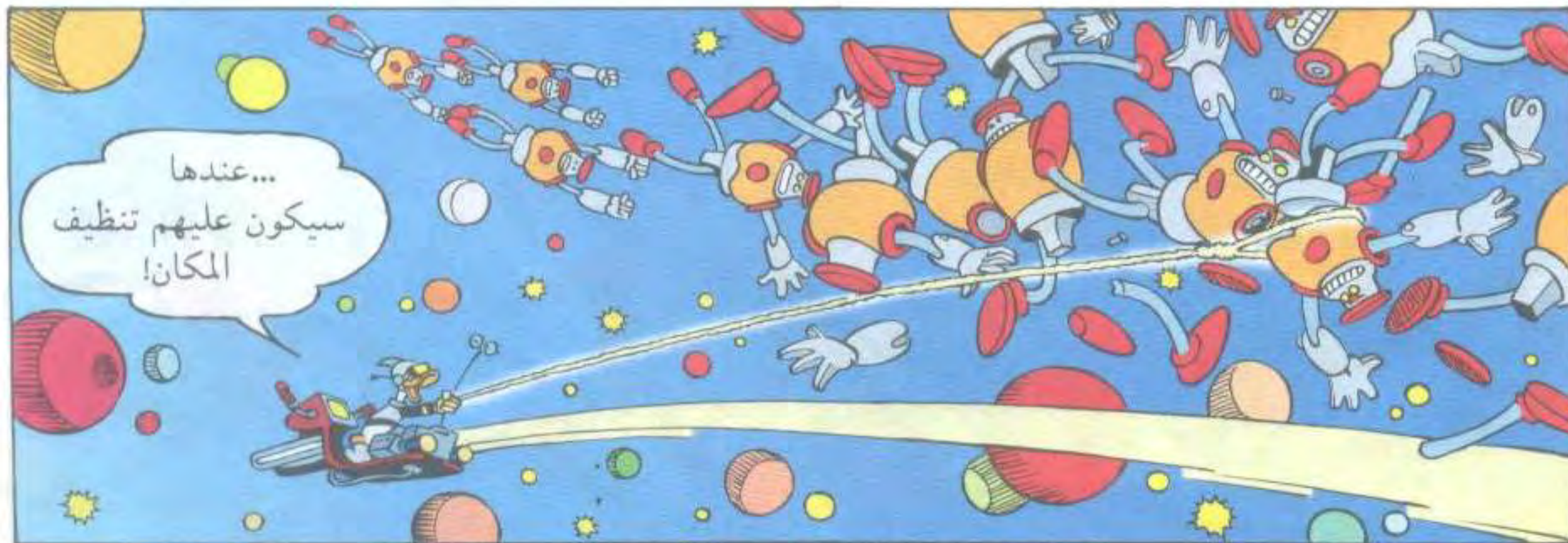


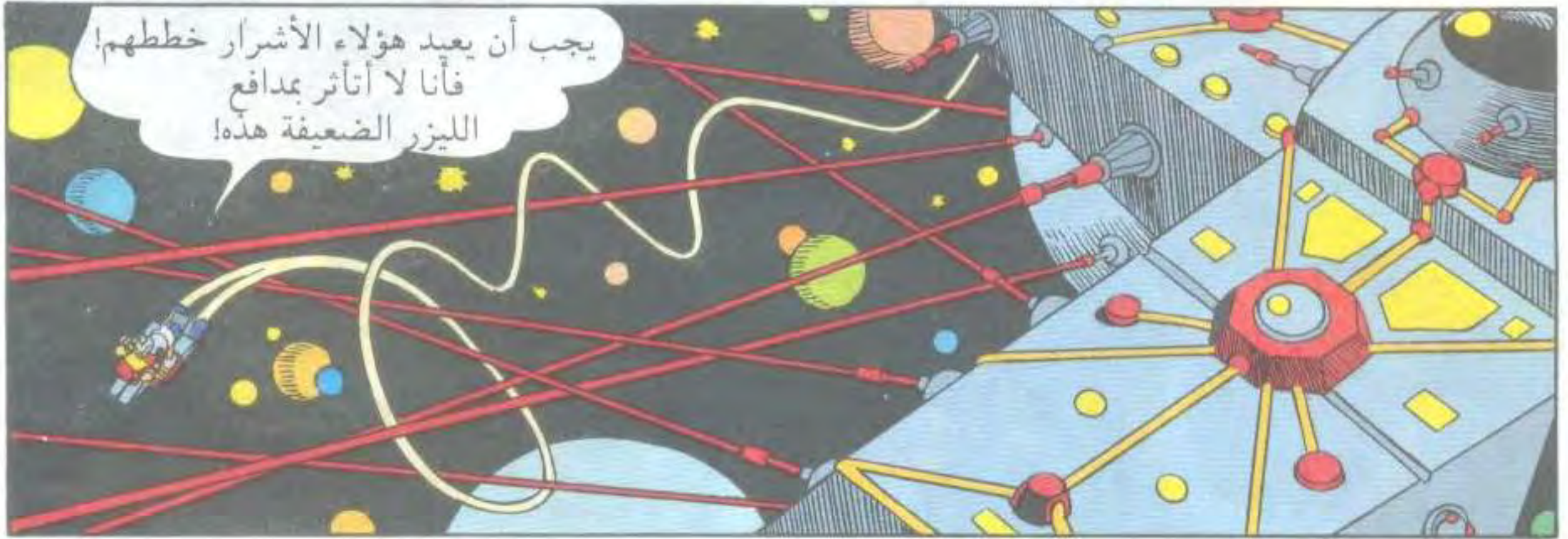
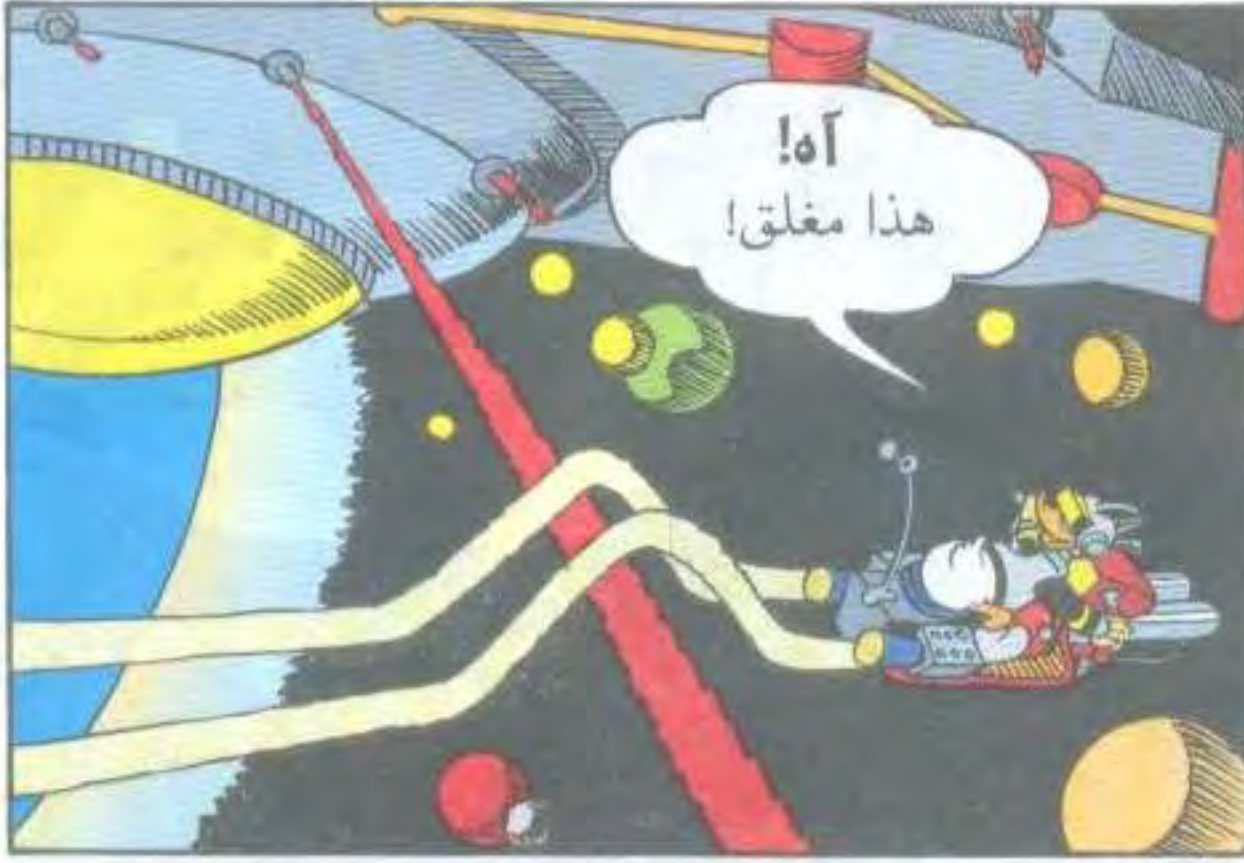
البطل الحقيقي

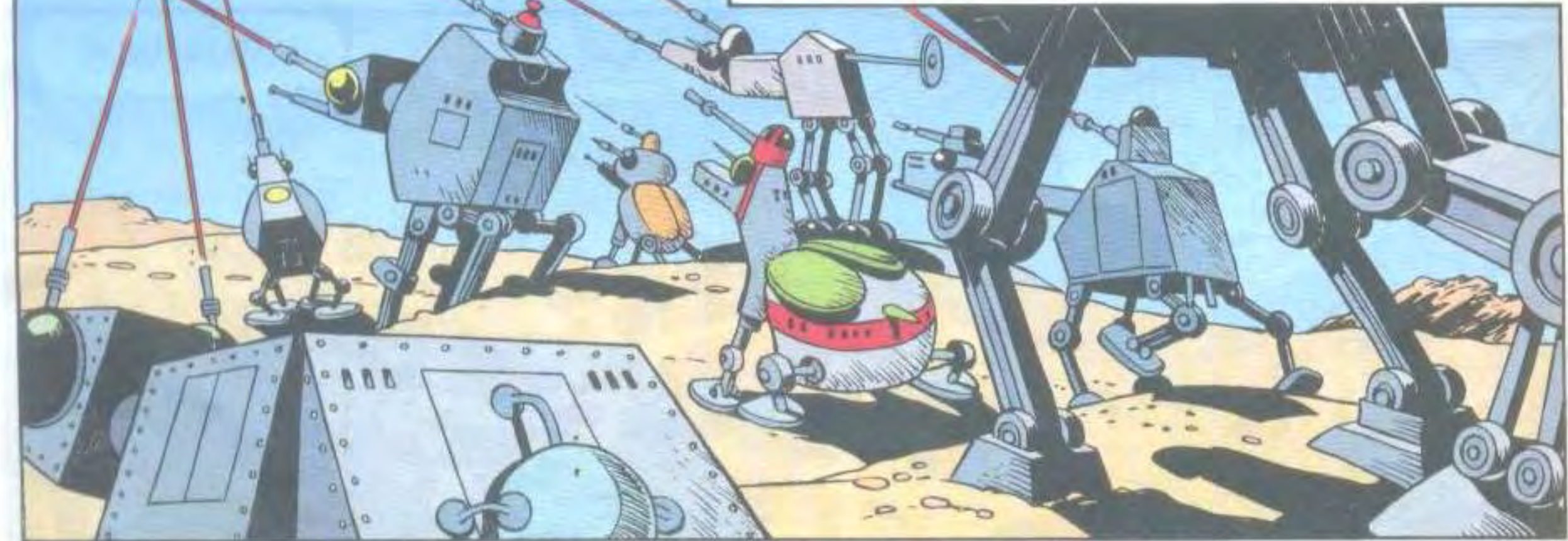
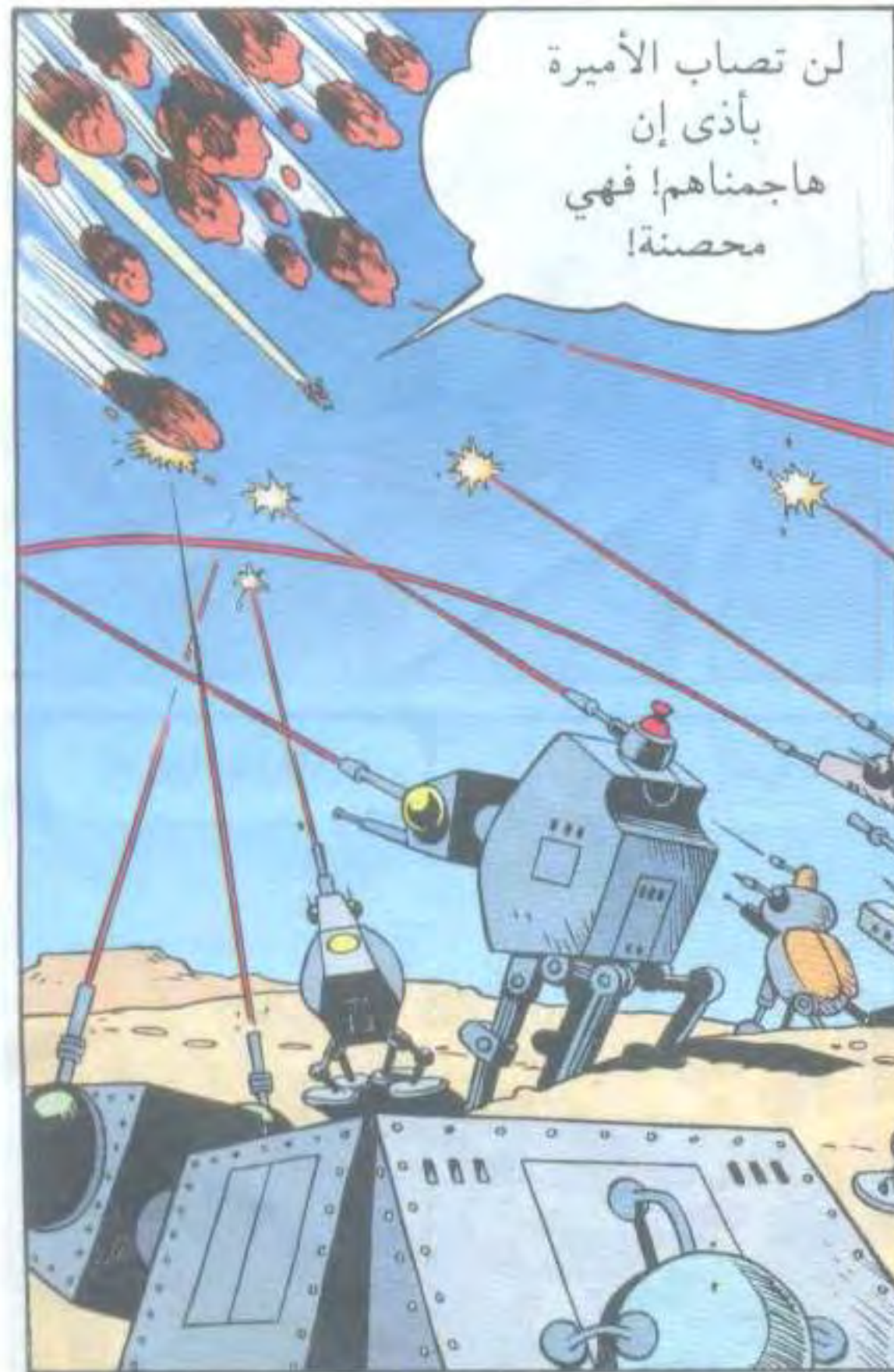












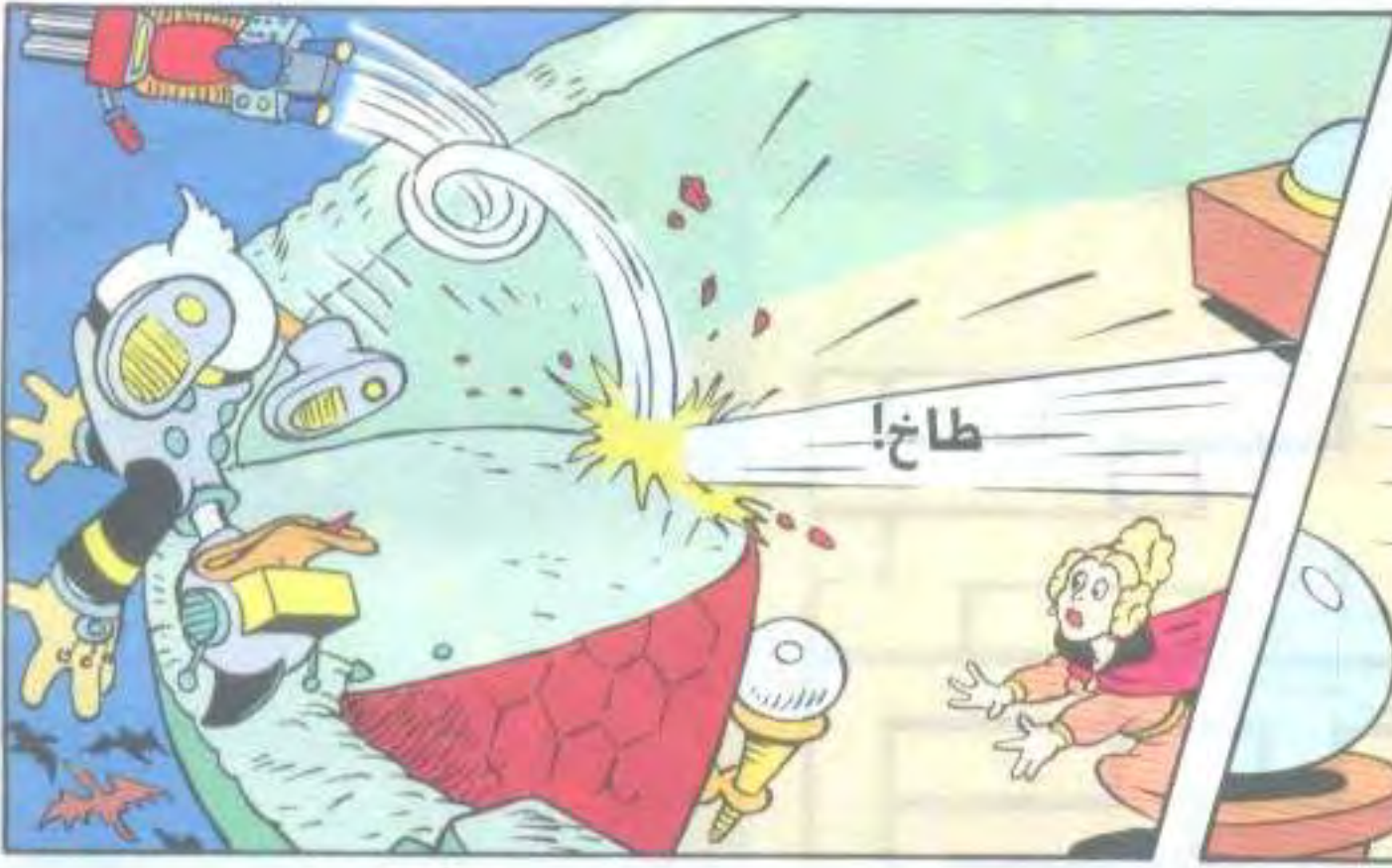












الطريق الصحيح!



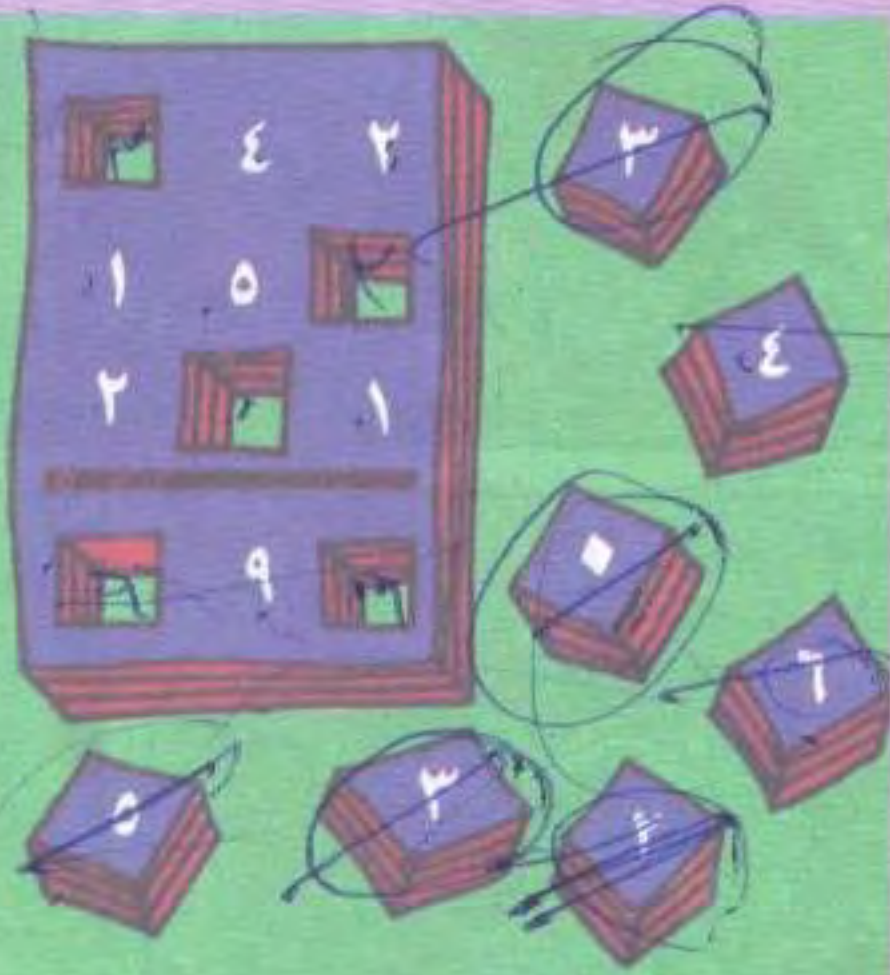
* يرغب بطوط في الوصول الى المدينة بسرعة حاول أن ترشده إلى أقصر طريق؟



اختلافات



ساعد كركور على معرفة أي من هذه الأرقام تملأ بها الفراغات أعلى الرزنامة كي تحصل على الإجابة ٦٩٦، وأي منها تستبعد؟

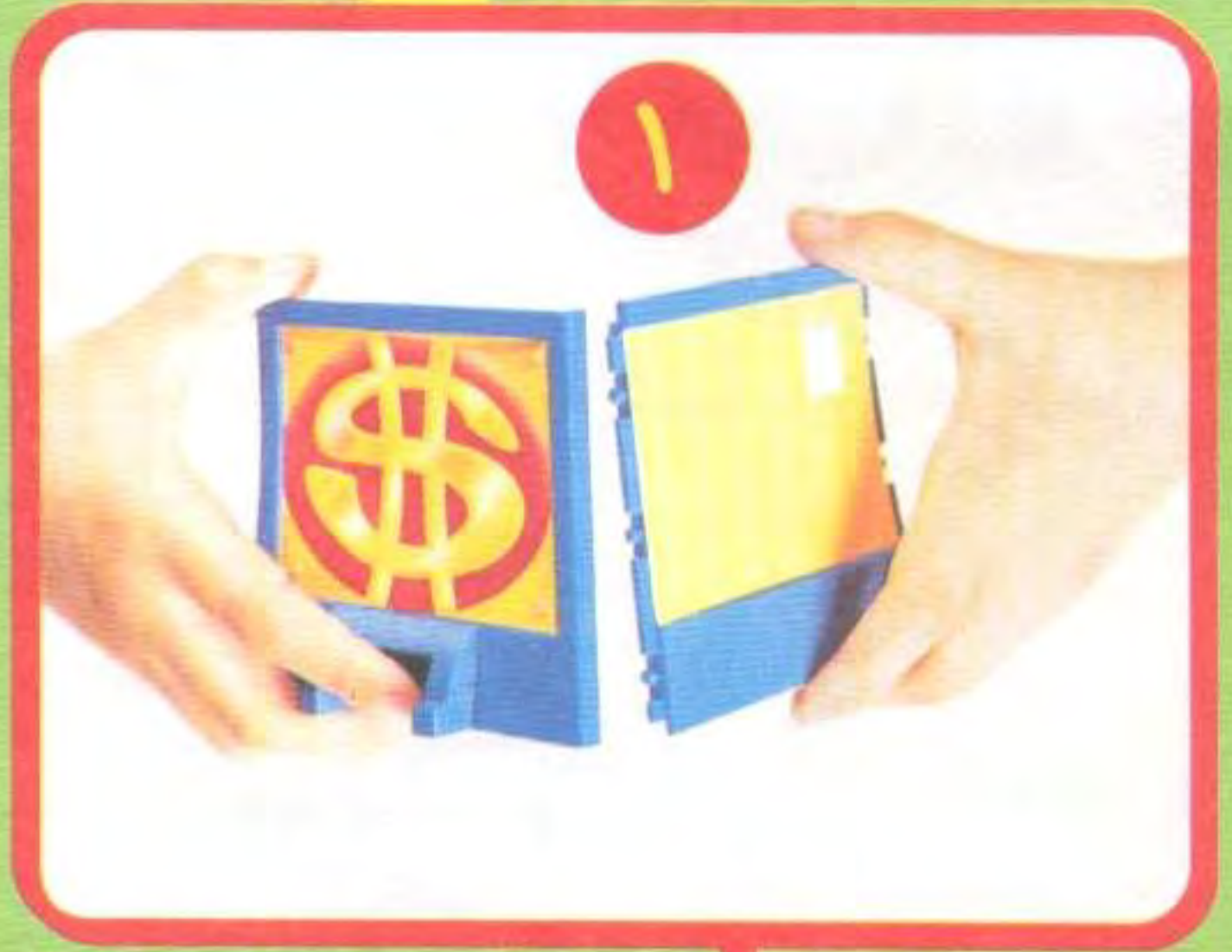


* يوجد ٦ اختلافات بين صورة الزهرة وانعكاسها! حاول معرفتها.

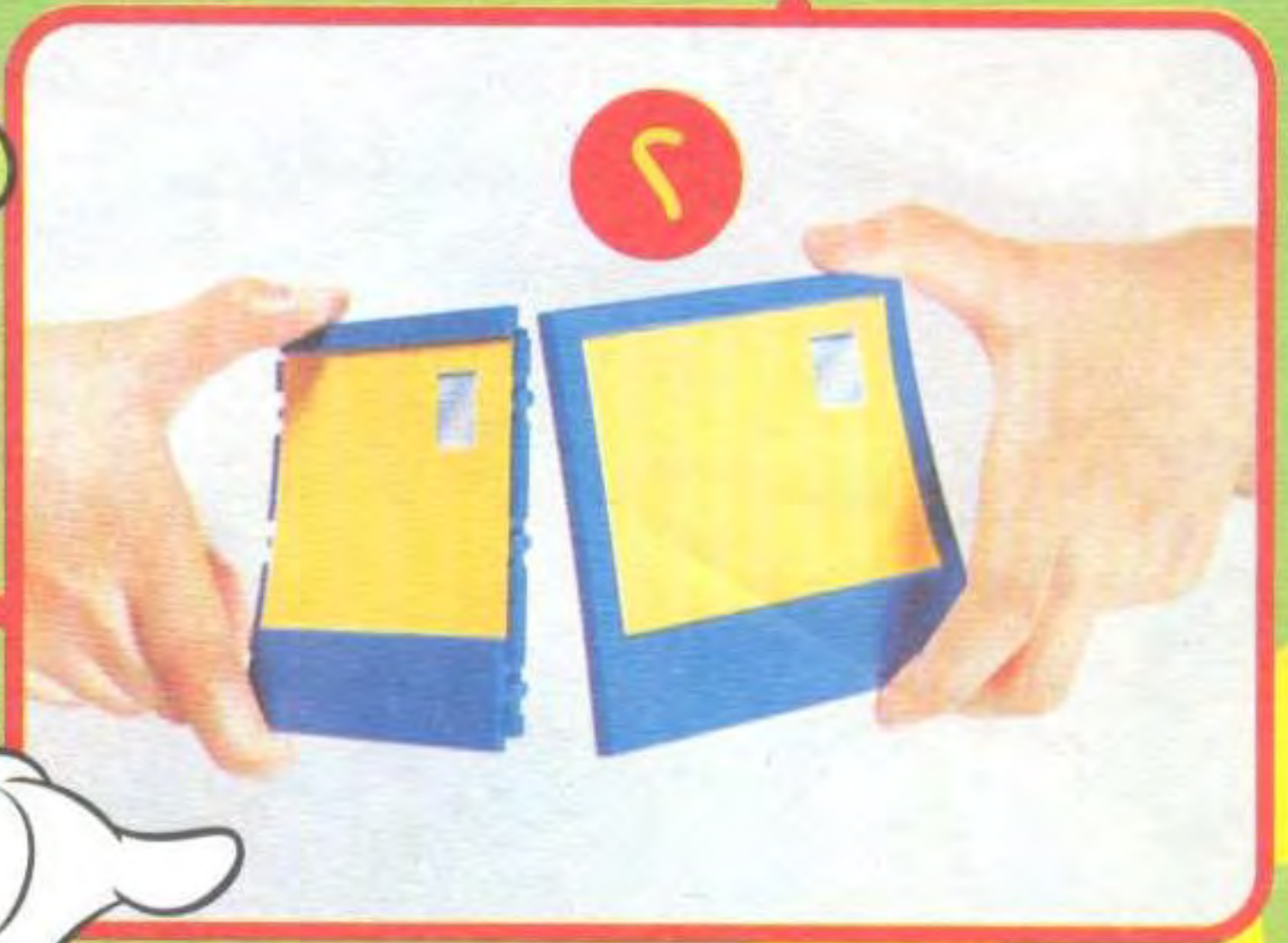
براديو عم «دهب» الع

اصدقائي الأعزاء،

أقدم لكم هدية مجلة «ميكي» وستوزع مع المجلة في أربعة أعداد متوالية بداية من العدد (٣٠٦)، قم بتجميع الأجزاء كما هو موضح، بعدها استمتع بالألحان والبرامج الشيقة..

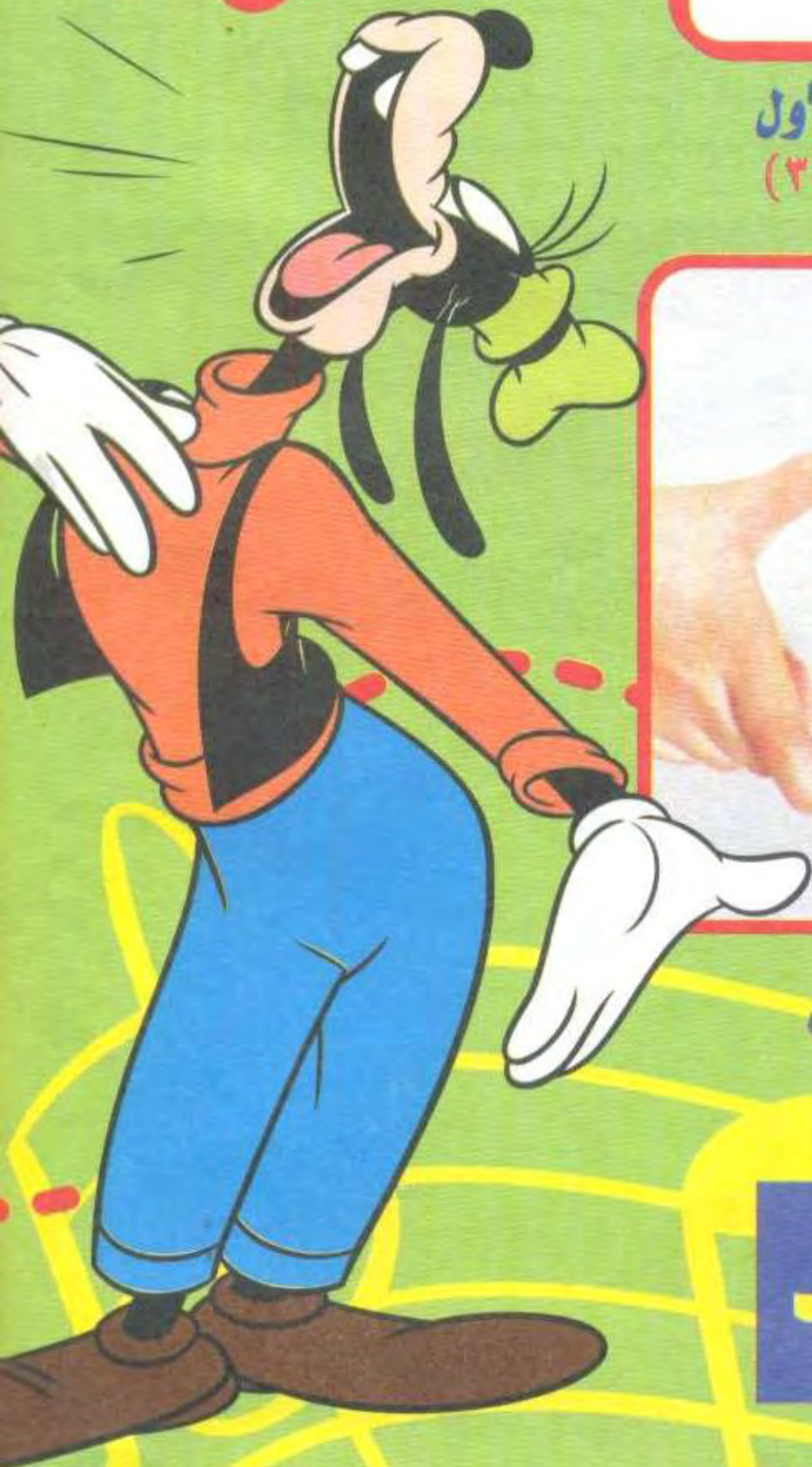


الجزء الأول
العدد (٣٠٦)



الجزء الثاني
العدد (٣٠٧)

طريقة التركيب



الشكل النهائي



جيب!



هدايا رائعة...
وأوقات ممتعة

الجزء الرابع
العدد (٣٠٩)

٤



٣



الجزء الثالث
العدد (٣٠٨)



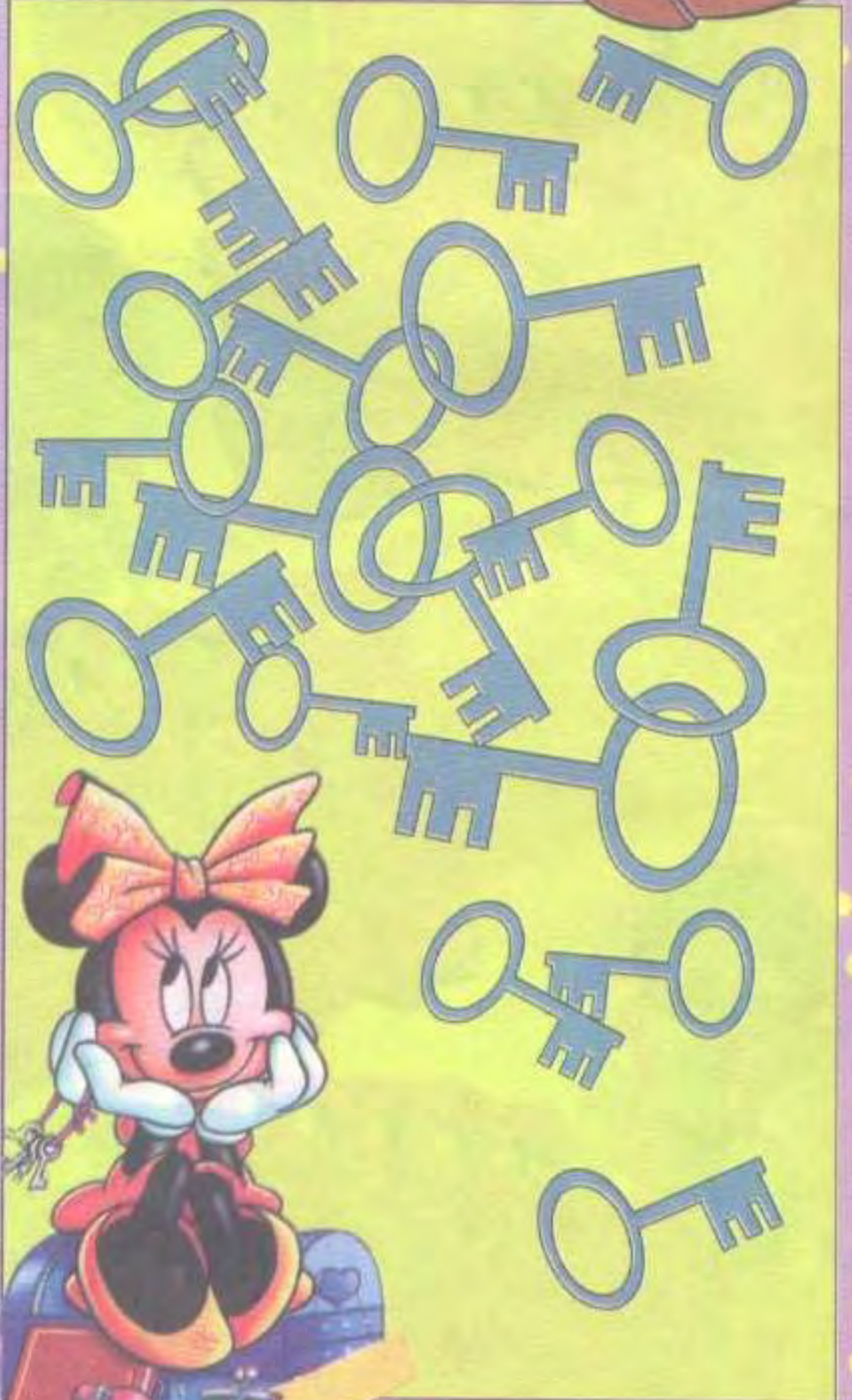
ظلل واكتشف

* إذا أردت التعرف على
سبب ذهول بندق.. عليك
بتظليل الأشكال التي
تحتوي على نقاط سوداء..



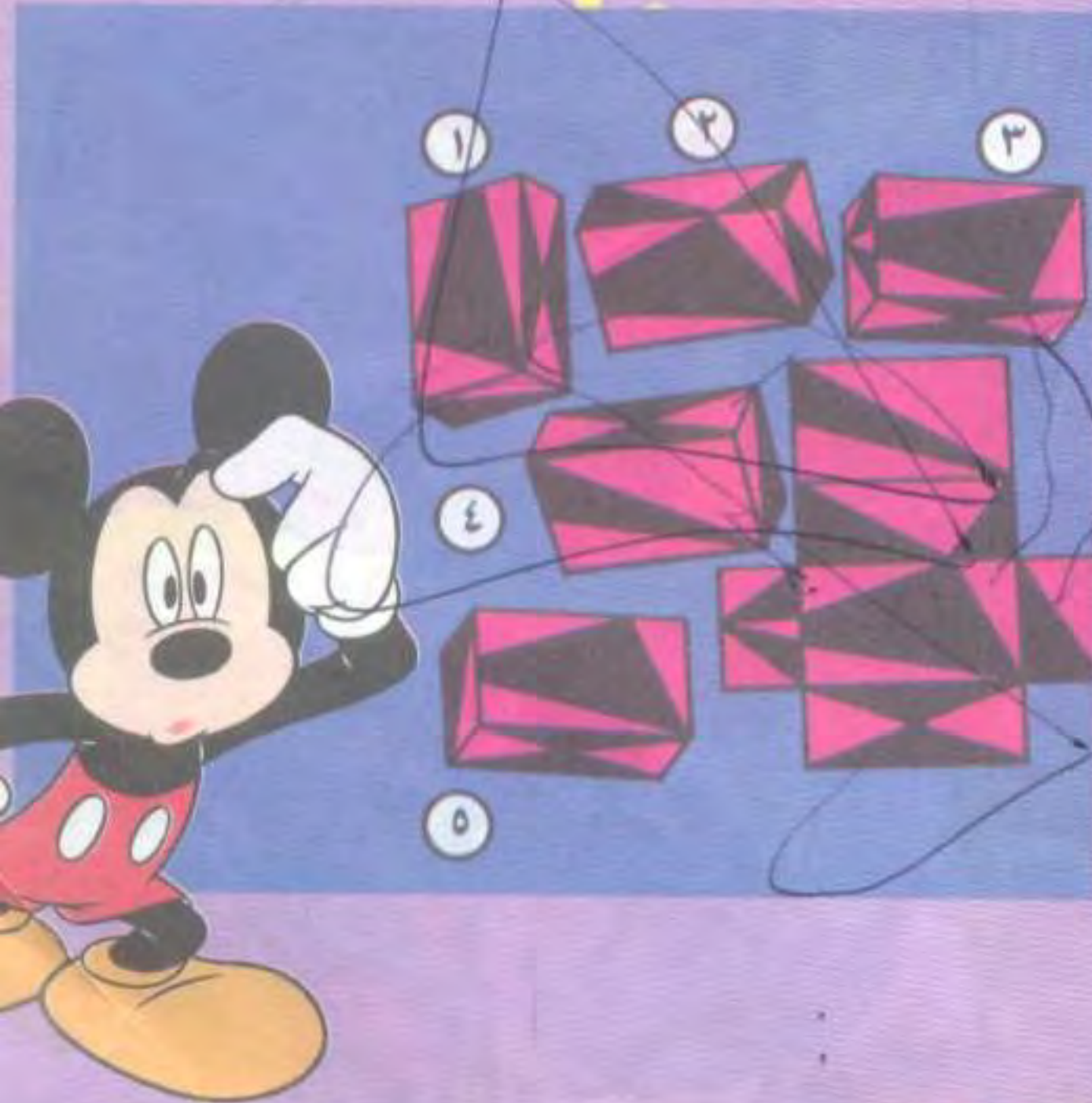
المفاتيح

* ساعد ميني
على معرفة عدد
المفاتيح الموجودة
في هذه الصورة؟



اكتشف معي...

* ميكي مختار لأنه لا
يستطيع أن يعرف اللعبة التي
إذا فتحها أعطته نفس
الشكل المفتوح أمامه!



كُن الأصدقاء



الإسم: فارس الرواحي
العمر: ١٥ سنة
الشخصية المفضلة: بطوط
البلد: عمان



الإسم: فرح فؤاد الهاشم
العمر: ١٣ سنة
الشخصية المفضلة: ميكي
البلد: الكويت



الإسم: أحمد صالح عبدالله
العمر: ١١ سنة
الشخصية المفضلة: ميكي
وميني
البلد: السعودية



الإسم: آمنه علي عبدالله
العمر: ١٣ سنة
الشخصية المفضلة: بطوط
البلد: البحرين



الإسم: عبدالله عبدالحالق
العمر: ١٠ سنوات
الشخصية المفضلة: ميكي
وبطوط
البلد: قطر



الإسم: إيمان إبراهيم آل رحمة
العمر: ١١ سنة
الشخصية المفضلة: ميكي
وميني وبطوط
البلد: الإمارات



الإسم: سعيد محمد زمزم
العمر: ٦ سنوات
الشخصية المفضلة: ميكي
البلد: الإمارات



الإسم: ماجد عاطف أبو سريع
العمر: ٥ سنوات
الشخصية المفضلة: بطوط
البلد: الكويت



الإسم: فهد وليد الفضالة
العمر: ١٠ سنوات
الشخصية المفضلة: ميكي
البلد: الكويت



الاء سيف الدين عثمان
١٢ سنة
السعودية





الإسم: عبدالرحمن فؤاد الهاشم
العمر: ٩ سنوات
الشخصية المفضلة: ميكي
البلد: الكويت

الإسم: رزان الجولاني
العمر: ١١ سنة
الشخصية المفضلة: ميكي
وميني وبطوط
البلد: الأردن



الإسم: عبدالرحمن المحجيلان
العمر: ٩ سنوات
الشخصية المفضلة: ميكي
وبطوط
البلد: الكويت

الإسم: شعيب صعفق
الركيبي
العمر: ١٠ سنوات
الشخصية المفضلة: ميكي
البلد: الكويت



الإسم: هدى البتيري
العمر: ١٠ سنوات
الشخصية المفضلة: بطوط
وميكي
البلد: السعودية



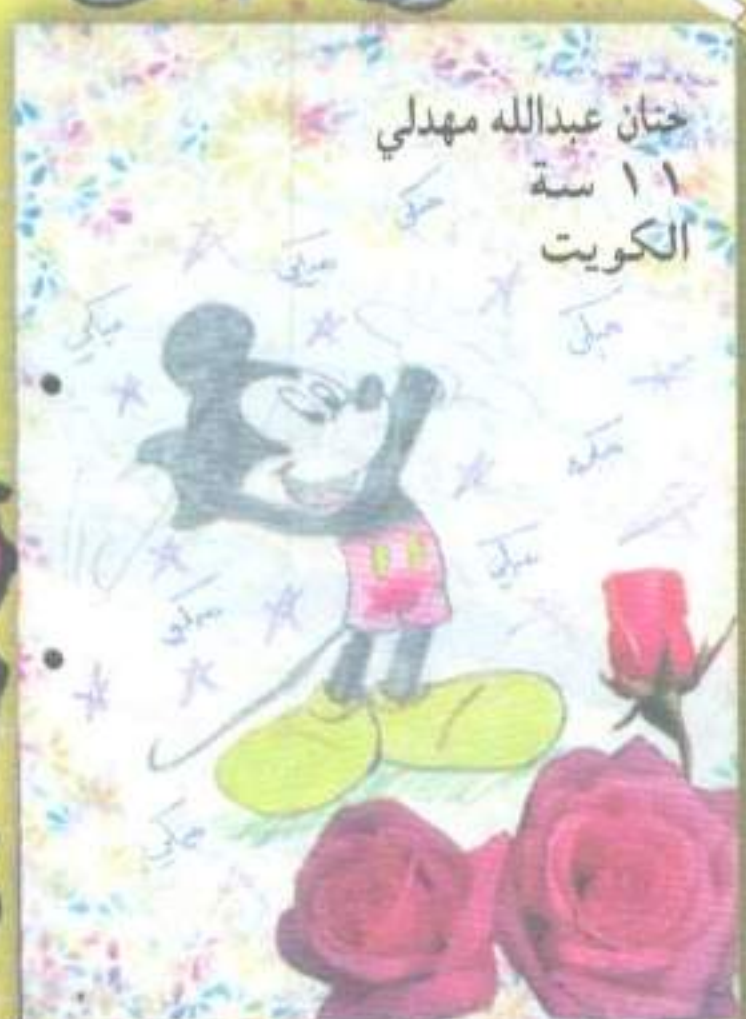
الإسم: فهد فالح العدواني
العمر: ١١ سنة
الشخصية المفضلة: ميكي
وبطوط
البلد: الكويت



الإسم: دانة جزار الجسار
العمر: ٤ سنوات
الشخصية المفضلة: ميكي
البلد: الكويت



الإسم: أحمد محمد الحربي
العمر: ١٦ سنة
الشخصية المفضلة: ميكي
البلد: السعودية



الإسم: حفصة يوسف النفيسي
العمر: ٥ سنوات
الشخصية المفضلة: ميني
البلد: الكويت

سؤال محير لي



ما هي تفاحة آدم؟

تفاحة آدم هي مكان حنجرتك في الرقبة. عندما تتكلم أو تبتلع شيئاً، فإن تفاحة آدم تتحرك في رقبتك إلى أعلى وإلى أسفل. عندما نتعلم الكلام في أثناء الصغر، كنا نتدرب على كيفية التحكم في عضلات الحنجرة لإحداث الأصوات المختلفة.



لغدد العرقية

هل سألت نفسك كم يبلغ عدد الغدد العرقية في كل مكان من جسمك؟ - هناك مليونان من الغدد العرقية في جسم الإنسان وهذه الغدد لا تتوزع بشكل متساو على سطح الجلد.

الغدة العرقية تخترق سطح الجلد على هيئة مسام، وهذه المسام العرقية مسام صغيرة جداً ولا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، في راحة الكف وباطن القدم، توجد ٢٥٠٠ غدة في السنتيمتر المربع، وعلى الظهر ٥٠٠ غدة في السنتيمتر المربع، ويستطيع جسم الإنسان أن يفرز حوالي ٢٠٠٠ جرام من العرق كل ساعة وتزيد هذه الكمية إذا ما زاولت نشاطاً شديداً. والعرق سائل يتكون من ٩٩٪ ماء، والباقي كلوريد الصوديوم.



ما هي سرّة البطن؟

يعيش الأطفال قبل ولادتهم في بطون أمهاتهم، ويتم اتصالهم بالأمهات عن طريق حبل خاص يسمى «الحبل السري»، حيث يمر الغذاء خلاله من جسم الأم إلى الجنين. تقع نهاية الحبل السري عند منتصف معدة فإنه لم يعد محتاجاً للحبل السري، يرضع الرضيع بفمه، ولهذا قطعه وربطه بحيث يبدو أصغر ما يمكن. الطبيب المتبقي من الحبل السري بعد قطعة هو ما نسميه سرّة البطن. وكل إنسان له سرّة.



رائحة العطر

* لماذا تنتشر رائحة العطر في جميع أنحاء الغرفة عند فتحها في أحد الأركان؟ - لأن جزيئات العطر في حركة مستمرة وتتداخل بين جزيئات الهواء. (في المسافات الجزيئية).



مكتبة ميكي



٣٠٠٠ كيلو متر

هذه هي المسافة التي تقطعها أسراب الفراش الهارب من حرارة الجو في المكسيك إلى الجو المعتدل في كندا. وتبدأ هذه الرحلة مع نهاية فصل الخريف. وبين الحين والآخر لا يجد الفراش حلاً سوى الراحة الجماعية على الأشجار. لأخذ قسط من الراحة من عناء هذا السفر الطويل. وتقدر مسافة طيران الفراش في اليوم الواحد بحوالي ٥٠ كيلو متراً.

الريحان

* يعتبر الحبق أو الريحان نوعاً من النباتات الموسمية ذات الرائحة العطرية الشذية، أما أصله فهو الهند، ومنها وصل إلى مصر وبلاد فارس ثم إلى أوروبا، ويوجد ٦٠ نوعاً من الريحان أشهرها الريحان الأرجواني والريحان ذو الأوراق الهشة والريحان الليموني الرائحة، أما أكثرها شيوعاً فهو الريحان الحلو الذي يضاف إلى الأطعمة لإعطائها مذاقاً خاصاً، يستخدم في صناعة العطور، وقديماً كان الريحان يعتبر نباتاً مقدساً في الهند أما في أوروبا فكانوا يعتقدون أنه يجلب العقارب، أما المصريون القدماء فقد استعملوه ضمن المواد التي تستخدم لتحنيط الموتى، يعرف الريحان في وطننا العربي منذ القدم ودائماً ما يزرع في الحدائق لرائحته العطرة.



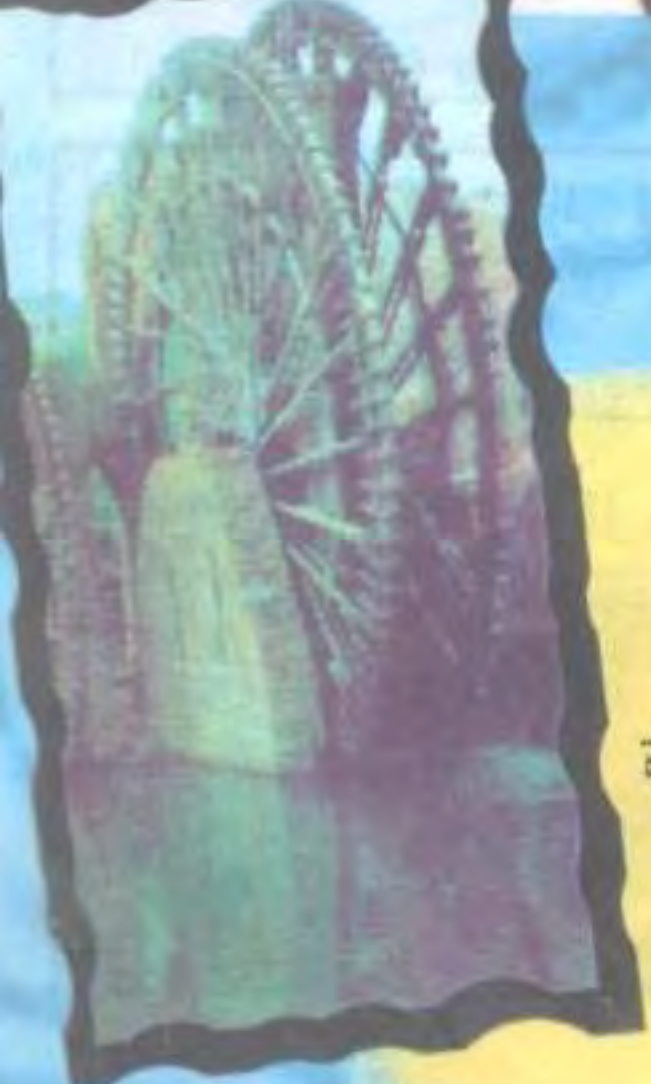
كبلر

يوهان كبلر فلكي ألماني ولد عام ١٥٧١م وتوفي عام ١٦٣٠م. اكتشف القوانين الثلاثة لحركة الكواكب وتمكن بذلك من تفسير حركة الشمس والقمر والكواكب. عمل مساعداً للفلكي الدانمركي تيخو براهي وكان صديقاً لغاليليو. وقام بتصميم التلسكوب ذي العدستين المحدبتين الشيئية والعينية.



النواعير

إنها أقدم آلة مائية لرفع المياه من الأنهار وتصبها في قنوات خاصة تقوم بري الأراضي المرتفعة عن مستوى النهر، وهي عبارة عن عجلة خشبية تدور على محور رأسي ويوجد على أطرافها الخارجي صناديق خشبية تغطس في المياه فارغة وتصعد ملأنة، وتصنع من أخشاب الأشجار خاصة التوت والحور والسنديان، ويقال إن أول ظهور للنواعير كان في بلاد الشام على أيدي الأراميين ونقلها الغزاة الصليبيون إلى أوروبا، يوجد في ألمانيا في واد صغير بجوار مدينة فرانكفورت نواعير، وتعتبر مدينة الفيوم بمصر وحماة بسوريا أكثر المدن العربية احتواءً على النواعير بل إن حماة تشتهر بنواعيرها الكثيرة المنتشرة في كل مكان، وما زال الكثير منها يعمل مثل السواقي السبع بالفيوم وناغورة البشرية الكبيرة والمحمدية بحماة. إن الناعورة من أهم إنجازات الهندسة القديمة والتي بفضلها تقدم الإنسان كثيراً في المجتمعات القديمة.



فتنة



الحارس الأمين















اضحك مع ميلكي



متبرع كريم

الزوجة: يوجد على الباب سيدة
تجمع تبرعات لحمام السباحة
الخاص بالمدرسة فماذا أعطيتها؟
الزوج: أعطيتها وعاء به
ماء!



الإجابة الشافية

الأول: أين تسكن؟
الثاني: أسكن مع أخي.
الأول: وأين يسكن أخوك؟
الثاني: يسكن معي
الأول: وأين تسكن أنت وأخوك
الثاني: نسكن معاً!

جحا والتعاون

سأل جحا السلطان: هل
تؤمن بمبدأ الكرم والتعاون
قال السلطان: نعم.
قال جحا: إذن سوف أتناول
العشاء معك!



أيهما أغنى

الأول: جدي عندما توفي ترك
ثلاثين ألف درهما.
الثاني: أما جدي فهو أغنى من
جديك، فعندما توفي ترك
الدنيا وما فيها!



أيه صوتي؟

أثناء مباراة في كرة القدم، ارتفع
صوت أحد المتفرجين بالصياح
حتى بع صوته، فقال لزميله
بصوت مبحوح: لقد ضاع صوتي.
فقال له زميله: ابحث عنه داخل
أذني!



بخلاء

دخل أحد البخلاء على
أبيه فرحا وقال له: فاتني
القطار فجريت وراء «الحافلة»
ووفرت أجرة القطار.
فرد الأب البخيل: خسارة، لو
جريت وراء «سيارة الأجرة»
لوفرت أكثر!





الملح والفلفل

* الأدوات والمواد اللازمة:

- ملعقة صغيرة ملح طعام خشن.
- ملعقة صغيرة فلفل أسود مطحون.
- ملعقة صغيرة من البلاستيك.
- قطعة قماش من الصوف.

* طريقة العمل:

- ١ - أنثر كمية من الملح الخشن على المنضدة.
- ٢ - اصف للملح قليل من الفلفل الأسود وامزجها جيداً.
- ٣ - اطلب من أحد أصدقائك أن يفصل الملح عن الفلفل الأسود باستخدام الملعقة البلاستيك (بالطبع لن يستطيع).
- ٤ - احضر الملعقة وادعكها بالصوف (دون أن تخبر أصدقائك) ثم ضعها فوق كمية مخلوط الملح والفلفل وعندها سيرتفع الفلفل ويلتصق بقاع الملعقة!

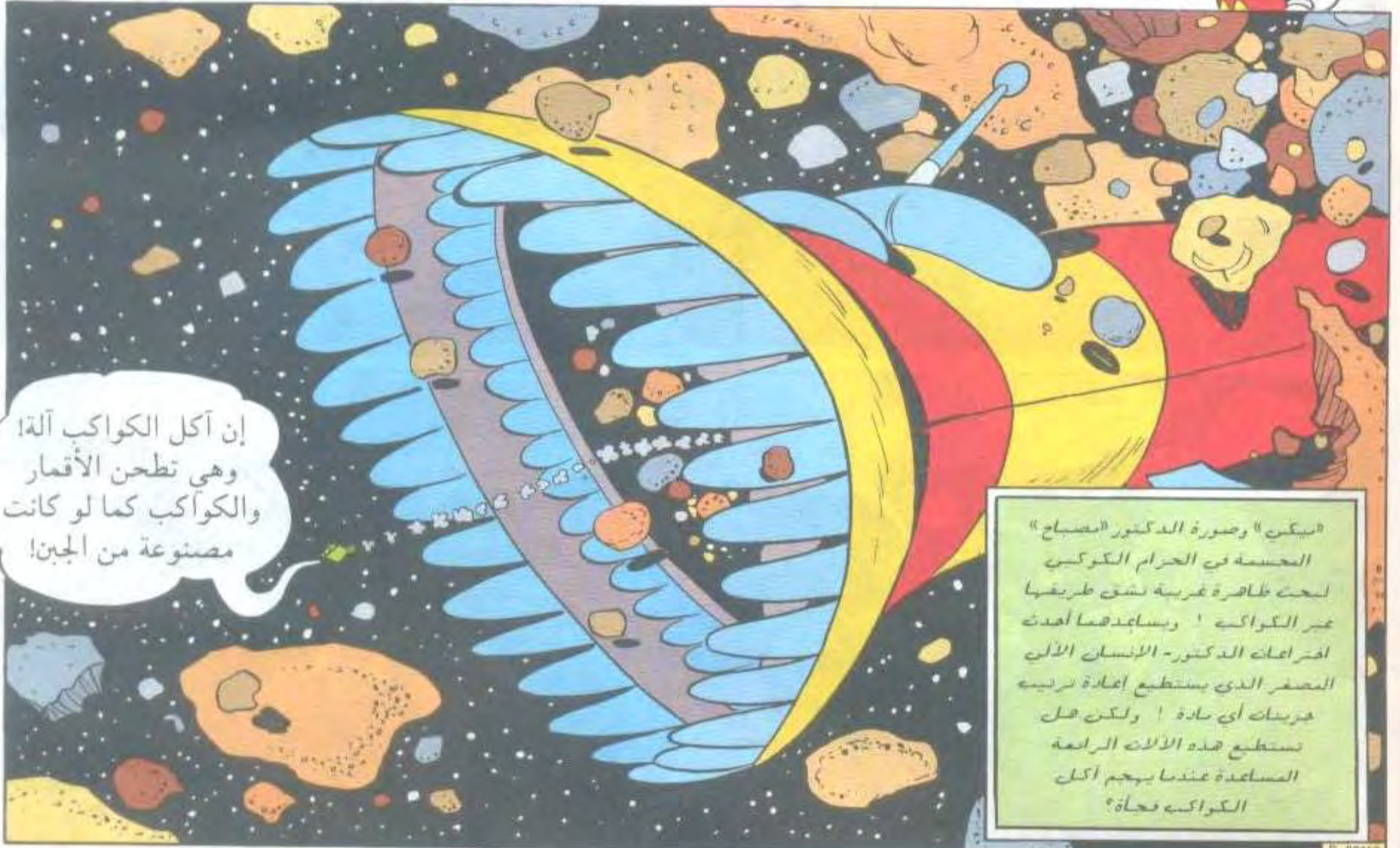
* التفسير:

نتيجة لدعك الملعقة البلاستيكية بالصوف تكتسب الملعقة شحنة كهربية مخالفة لشحنة الفلفل الأسود لذلك تجذبه لأن الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب والمتشابهة تتنافر.

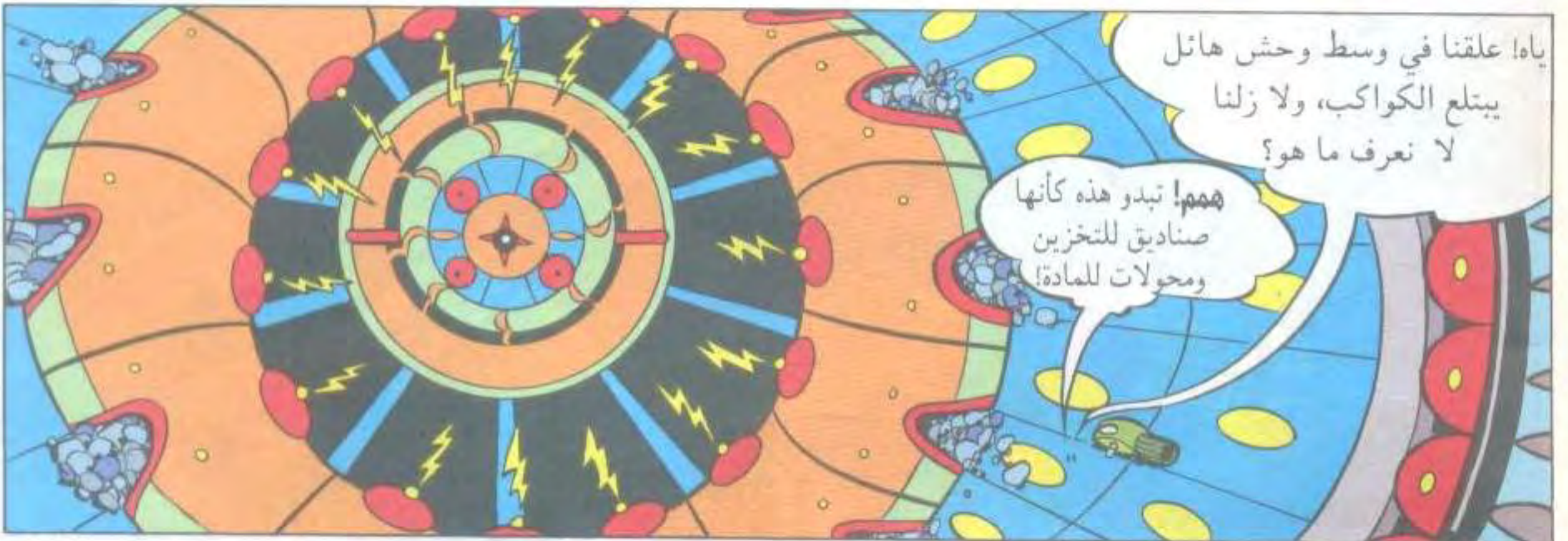




أكل الكواكب (الجزء الثاني)





















باسكن 31 روبنز

أطلب المميز

ووفر ربع الثمن!

عبوة "البايمنت"
1.400 د.ك فقط



أحصل الآن على عبوة "البايمنت" الإقتصادية واختر ما تشتهييه من بين ٣١ نكهة متغيرة يومياً داخل عبوة إقتصادية واحدة لأيس كريم باسكن روبنز الاختيار الأول والمفضل لأيس كريم حول العالم. متوفرة أيضاً في أحجام أكبر وبتوفير أكثر.

الراعي الرسمي



باسكن 31 روبنز

الأيس كريم الأول في العالم!

امريكانا

www.americana-group.com

